



La industria de transporte y distribución de hidrocarburos exige en los profesionales y técnicos las bases y conocimientos necesarios para una aplicación apropiada, segura y económica de los requisitos y lineamientos establecidos para la gestión de integridad de ductos. Se enfatizan los temas más importantes, contenidos en los códigos ASME B31.8S, B31G Y API RP 1160.

### **OBJETIVOS**

El curso está focalizado a explicar las metodologías de gestión de integridad para ductos de transporte de hidrocarburos y sus derivados. Se presentan adicionalmente las normativas internacionales vigentes y la experiencia de campo del instructor. Comentándose casos prácticos reales de la industria. Podrá adaptar este sistema de acuerdo a la normativa vigente y/o regulaciones de su país y a los estándares internacionales.

#### **ALCANCE**

- Objetivos de la Gestión de Integridad.
- Código ASME B31.8S.
- Requerimientos normativos B31G Y API RP 1160.
- Amenazas a la integridad.
- Programa de Gestión de Integridad (PGI).
- Identificación de áreas sensibles y clases de trazado.
- Identificación de amenazas.
- Bases de datos y segmentación dinámica.
- · Factor de impacto.
- Evaluación del riesgo.

- Planes de evaluación base, directa y confirmatoria directa.
- Intervalos y técnicas de reevaluación.
- Mitigación y monitoreo.
- PGI prescriptivos y basados en resultados.
- Calificación y capacitación del personal.
- Control de Calidad del PGI.
- Indicadores de efectividad del PGI.



### **DIRIGIDO A:**

ingenieros y técnicos vinculados a la gestión de integridad y corrosión. Profesionales interesados en minimizar los riesgos asociados a la operación y garantizar el mantenimiento que garantice una confiabilidad operativa.

# **METODOLOGÍA**

Conexión en vivo - Exposición de presentaciones magistrales mediante una plataforma, en la cual se resolverán sus consultas o dudas en vivo.

#### **AGENDA**

Fechas: 1 al 10 de Septiembre de 2021

Carga Horaria: 24 horas

Horario: Lun a Viernes de 19:00 a 22:00

## **INCLUYE**

- Impuestos de Ley.
- Material en digital Presentaciones y materiales complementarios
- Certificado de participación emitido por la CBHE.

Registrese:

Click Aquí

# **INSTRUCTOR: ING. CARLOS CABRERA**

Ingeniero Mecánico; Especialidades en: Ingeniería de Soldadura; Análisis de fallas en elementos Mecánicos, procesos de Soldadura. Certificaciones: API 1169, API SIFE, API 653, API 570, API 510, Inspector CWI-AWS, Intenational Welding Engineer CESOL, Welding Inspector at Complette Level (Equivalente a Nivel III)-CESOL, España, NACE CP2 y NACE CIP1.

Información: capacitacion@cbhe.org.bo Teléfono: (+591) 3 538799 WhatsApp: (+591) 79891193

Cuenta con experiencia en Diseño, Construcción, montaje e inspección de instalaciones de procesos industriales, petroleras y gasíferas, Uso de códigos ASME B31.1, ASME B31.3, ASME B31.4, ASME B31.8, ASME VIII Div 1, API 1104, API 650. AWS D1.1. Mantenimiento & Integridad de instalaciones de superficie (oleoductos, gasoductos, acueductos, tanques, separadores). Uso de código API: 570, 510, 653, 580, 581, 579 y ASME B31.8S.

